INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/002894

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl⁷ HOLMB/02, CO8G79/04, CO8G75/02, CO8G75/20, CO8G65/40, HOLBI/06

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

Int.Cl⁷ H01M8/02, C08G79/04, C08G75/02, C08G75/20, C08G65/40, H01B1/06, C08J9/26-9/28

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched
Jitsuyo Shinan Koho 1922–1996 Toxoku Jitsuyo Shinan Koho 1994–2004
Kokai Jitsuyo Shinan Toxoku Koho 1991–2004
Jitsuyo Shinan Toxoku Koho 1996–2004

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)
JOIS

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevan	
х	WO 2001-504636 A (University of Southern California),	1,3,5,8-14, 38-42
l y	03 April, 2001 (03.04.01),	20-21,47-48
Y A	Full text; Figs. 1 to 16 & WO 98/22989 A1 & US 6444343 B1	2,4,6-7, 15-19,22-37
·x	M. WALKER et al., Proton-Conducting Polymers with Reduced Methanol Permeation, Journal of Applied Polymer Science, Vol.74(1999), pages 67 to 73	1,3,5,8-14, 38-42
х	Tatsuya HATANAKA, "Chokusetsu Methanol-gata Nenryo Denchi", R & D Review of Toyota CRDL, Vol.37, No.1(2002), pages 59 to 64	1,3,5,8-14, 38-42

×	Further documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex
*	Special categories of cited documents:	"T" later document published after the international filing date or priority
"A"	document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance date and not in conflict with the application but cited to understar the principle or theory underlying the invention	
"E"	filing date considered novel or cannot be considered to involve an	
"L"	document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other	step when the document is taken alone
special reason (as specified) considered to involve an	considered to involve an inventive step when the document is	
"O"	document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published orior to the international filling date but later than	combined with one or more other such documents, such combination bulge obvious to a person skilled in the art
•	the priority date claimed "&" document member of the same patent family	
Date of the actual completion of the international search		Date of mailing of the international search report
	11 June, 2004 (11.06,04) . 29 June, 2004 (29.06.04)	

Authorized officer

Telephone No.

Japanese Patent Office

Facsimile No.
Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

Name and mailing address of the ISA/

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

International application No.
PCT/JP2004/002894

C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Υ .	JP 10-340732 A (Toyota Central Research And Development Laboratories, Inc.), 22 December, 1998 (22.12.98), Full text; Figs. 1 to 6 (Family: none)	20-21
Y	JP 2002-324559 A (Toyota Central Research And Development Laboratories, Inc.), 08 November, 2002 (08.11.02), Full text; Figs. 1 to 3 (Family: none)	20-21
х	JP 2002-524631 A (VICTREX MANUFACTURING LTD.), 06 August, 2002 (06.08.02), Claims; Far. Nos. [0091] to [0100] 6 WO 00/15691 A1 6 WO 01/19896 A1	1,3,5,7-14, 22-24,26-27, 29,32-34, 38-40
Α .	& WO 00/15651 A1 & WO 01/15656 A1	2,4,6,15-21, 25,28,30-31, 35-37
x	JP 2001-294705 A (Nitto Denko Corp.),	43-46,49 47-48,49
Y A	23 October, 2001 (23.10.01), Full text (Family: none)	50-51
X Y	JP 2001-294706 A (Nitto Denko Corp.), 23 October, 2001 (23.10.01),	43-46,49 47-48,49
Ā	Full text (Family: none)	50-51
X Y A	JP 8-180891 A (Tonen Corp.), 12 July, 1996 (12.07.96), Full text; Figs. 1 to 6 (Family: none)	43-46,49 47-48,49 50-51
x	JP 64-22932 A (Toa Nenryo Kogyo Kabushiki	43-46,49
Y A	Kaisha), 25 January, 1989 (25.01.89), Full text (Family: none)	47-48,49 50-51
Y	JP 5-271460 A (Dainippon Ink And Chemicals, Inc.), 19 October, 1993 (19.10.93), Claims	49
Y Y	(Family: none) JP 56-34329 B2 (Sumitomo Chemical Co., Ltd.), 10 August, 1981 (10.08.81), Claims (Family: none)	49

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP2004/002894

Box No. I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 2 of first sheet)
. 🗆 o	national search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons: Claims Nos.:
	ecause they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
· t	Claims Nos.: secause they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
	Claims Nos.: secause they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box No. I	II Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 3 of first sheet)
This Inter	national Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
of un the g Howe of th	rder for a group of inventions claimed in claims to satisfy the requirement ity of invention, there must be special technical features for linking group of inventions so as to form a single general inventive concept. We see that the claims is international application claim three inventions classified into those laims 1 to 42, claims 43 to 48 and claims 49 to 51.
	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable latims.
	As all scarchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of my additional fee.
	s only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is estricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remark o	on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees.

International application No. PCT/JP2004/002894

Continuation of Box No.III of Continuation of first sheet(2)

In order for a group of inventions claimed in claims to satisfy the requirement of unity of invention, there must be special technical features for linking the group of inventions so as to form a single general inventive concept. In this connection, it appears that the group of inventions claimed in claims 1 to 51 are linked with each other only in the matter

of "polymer electrolyte".

However, it is apparent from the description made in the section "Background Art" of this application that this matter is a publicly known technical matter and cannot be special technical features. Consequently, there exist no special technical features for linking the group of inventions claimed in claims 1 to 51 so as to form a single general inventive concept.

Therefore, it is apparent that the group of inventions claimed in claims 1 to 51 do not satisfy the requirement of unity of invention. Now, the number of inventions, i.e., number of inventions linked with

each other so as to form a single general inventive concept, claimed in the claims of this international application will be studied.

It appears from the specified aspects of inventions recited in independent claims that the claims of this international application claim three inventions classified into those of claims 1 to 42, claims 43 to 48 and claims 49 to 51. Among these, prima facie, it appears that the invention of claims 43 to 48 is linked with the invention of claims 49 to 51 in the matter of "polymer electrolyte having pores wherein there are ionic groups".

However, this matter of "polymer electrolyte having pores wherein tis described in groups" cannot be special technical features because it is described in prior art references, e.g., JF2000-294034 A (Asahi Chemical Industry Co., Itd. Nitto Denko Corp.) 20 October, 2000 (20.10.00), JF 2001-294705 A (Nitto Denko Corp.) 23 October, 2001 (23.10.01), JF 2001-294706 A (Nitto Denko Corp.) 23 October, 2001 (23.10.01) and WO 2002/037506 A1 (Toyota Central Research And Development Laboratories, Inc.) 10 May, 2002 (10.05.02). Further, no other matter linking multiple inventions claimed in the claims with each other can be found.

Therefore, it is recognized that the claims of this international application claim three inventions classified into those of claims 1 to

42, claims 43 to 48 and claims 49 to 51.

銀馬番号 03-3581-1101 内線 3477

国際調杏報告

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl H01M 8/02, C08G79/04, C08G75/02, C08G75/20,

C08G65/40, H01B 1/06

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. C1 H01M 8/02, C08G79/04, C08G75/02, C08G75/20, C08G65/40, H01B 1/06, C08J 9/26~9/28

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報 1922-1996年

日本国	公開実用新案公報 1971-2004年 登録実用新案公報 1994-2004年 実用新案登録公報 1996-2004年		
国際調査で使り JOIS	用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)	
C. 関連する	ちと認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	きは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y A	WO 2001-504636 A(ユニバーシティーニア)2001.04.03,全文, 【図1】~【 US 6444343 B1		1, 3, 5, 8- 14, 38-42 20-21, 47-48 2, 4, 6-7, 15-19, 22-37
x	M. WALKER et al., Proton-Conductin Methanol Permeation, Journal of Ap 74(1999), p. 67-73		1, 3, 5, 8- 14, 38-42
区 C欄の続	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	川紙を参照。
もの 「E」国際と 以後先権 「L」優先権 文献(「O」口頭に	のカテゴリー 連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 題目前の出願または特許であるが、国際出願日 公装されたもの 主張に歴を提起する文献又は他の文献の発行 くは他の特別地理由を確立するために引用する 理由を付す) よる即示、使用、展示等に言及する文献 原日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	の日の後に公妻された文献 「T」国際出版日又は優先日後に公妻 出版と矛盾するものではなく、 の理解のために引用するもの (另) 特に関連のある文献であって、 の新規性又に進歩性がないと考 、サービが重めるの、当業者にとって、 上の文献との、当業者にとって、 上ので進歩性がないと考えられ 「&」同一パテントファミリー文献	発明の原理又は理論 当該文献のみで発明 えられるもの 当該文献と他の1以 自明である組合せに
国際調査を完	了した日 11.06.2004	国際調査報告の発送日 29.6	. 2004
	の名称及びあて先 国特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 小川 進	4X 8414

郵便番号100-8915 東京都千代田区職が関三丁目4番3号

	(国)24.00/2007.4K (E)	THE STATE OF THE S	147002034
C (続き) .	関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、	その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
х	畑中達也,直接メタノール型燃料電池,R CRDL, Vol. 37, No. 1 (2002), p. 59-64	&D Review of Toyota	1,3,5,8- 14,38-42
Y	JP 10-340732 A(株式会社豊田中央研究所) 【図1】~【図6】(ファミリーなし)	1998.12.22, 全文,	20-21
Y	JP 2002-324559 A(株式会社豊田中央研究所 【図1】~【図3】(ファミリーなし)	所) 2002. 11. 08 ,全文,	20-21
x	JP 2002-524631 A(ビクトレックス マニミテッド)2002.08.06,【特許請求の範囲】, WO 00/15691 A1 & WO 01/19896 A1	ュファクチャリング リ 【0091】~【0100】&	1, 3, 5, 7- 14, 22-24, 26- 27, 29, 32-34, 38-40
A	·		2, 4, 6, 15- 21, 25, 28, 30- 31, 35-37
X Y A	JP 2001-294705 A(日東電工株式会社)2001 ーなし)	10. 23, 全文(ファミリ	43-46, 49 47-48, 49 50-51
X Y A	JP 2001-294706 A(日東電工株式会社)2001 ーなし)	1.10.23, 全文(ファミリ	43-46, 49 47-48, 49 50-51
X Y A	JP 8-180891 A(東燃株式会社)1996.07.12, 6] (ファミリーなし)	全文, 【図1】~【図	43-46, 49 47-48, 49 50-51
X Y A	JP 64-22932 A(東亜燃料工業株式会社)198 リーなし)	39. 01. 25,全文(ファミ	43-46, 49 47-48, 49 50-51
Y .	JP 5-271460 A(大日本インキ化学工業株式 許請求の範囲】(ファミリーなし)	(会社)1993.10.19, 【特	49
Y	_P 56-34329 82(住友化学工業株式会社)19 範囲(ファミリーなし)	981.08.10,特許請求の	49

第Ⅱ欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見 (第1ページの2の続き)
注第8条第3項(PCT17条(2)(a))の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作成しなかった。
1. □ 請求の範囲 は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、
2. □ 請求の範囲
3. □ 請求の範囲 は、従展請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。
第皿欄 発明の単一性が欠如しているときの意見 (第1ページの3の続き)
次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
請求の範囲に記載されている一群の発明が単一性の要件を満たすには、その一群の発明を 単一の一般的発明概念を形成する方に連関させるための、特別な技術的特徴の存在が必要 であるととろ、(特別ページ) に記載したように、この国際出風の請求の施囲には、請求の 範囲 1~42と請求の範囲43~48と請求の範囲49~51とに区分される3個の発明が記載されて いると認めた。
□ 出版人が必要な追加関査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際関査報告は、すべての関査可能な請求 の範囲について作成した。
2. <u> </u>
3. 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の約付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
4. 出版人 出版人 出版人 出版人 出版人 出版人 出版人 出版人
追加調査手数料の展職の申立てに関する注意 追加調査手数料の解析と共に出願人から異議申立てがあった。 図 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。

請求の範囲に記載されている一群の発明が単一性の要件を満たすには、その一群の発明を 単一の一般的発明概念を形成するように速関させるための、特別な技術的特徴の存在が必要 であるところ、請求の範囲 1~51に記載されている一群の発明は、「高分子電解質」という 事項でのみ速関していると認める。

しかしながら、この事項は周知の技術事項であり、特別な技術的特徴とはなり得ないことは、本願明細書の「背景技術」の項の記載からしても明らかである。そうすると、請求の範 1~51に記載されている一群の発明の間には、単一の一般的発明概念を形成するように連 関させるための、特別な技術的特徴は存しないこととなる。

よって、請求の範囲 1~51に記載されている一群の発明が発明の単一性の要件を満たして いないことは明られである

いないことは明らかである。 次に、この国際出願の請求の範囲に記載されている、一般的発明概念を形成するように連 関している発明の群の数、すなわち、発明の数につき検討する。

独立請求の範囲に記載されている発明の特定の態操からすると、この国際出願の請求の範囲には、請求の範囲1~42と請求の範囲43~48と請求の範囲49~51とに区分される3個の発明が記載されているところ、請求の範囲43~48記載の発明と請求の範囲49~51記載の発明とは、一応、「空隙を有し、かつ、イオン性基が存在する高分子電解質」という事項で連関していると認める。

しかしながら、「空隙を有し、かつ、イオン性基が存在する高分子電解質」という事項は、先行技術文献、例えば、JP 2000-294034 A(旭化成工業株式会社)2000.10.20、JP 2001-294705 A(日東電工株式会社)2001.10.23、JP 2001-294706 A(日東電工株式会社)2001.10.23、WO 2002/037506 A1(株式会社豊田中央研究所)2002.05.10等、に記載されているため、特別な技術的特徴とはなり得ない。また、他に請求の範囲に記載されている複数の発明を連関させている事項は見出し得ない。

そうすると、この国際出願の請求の範囲には、請求の範囲1~42と請求の範囲43~48と請求の範囲49~51とに区分される3個の発明が記載されていると認定されることとなる。